



STD-18 SILVER ET2 PLUS

Séchoirs doubles STD SILVER



EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" convivial et programmable ET2
Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
37 langues disponibles



FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard
Tambour inox standard
Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

DOUBLE FLUX D'AIR - axial et radial
Grand filtre à peluches
Nouveau modèle PLUS chauffage gaz : plus puissant pour plus de productivité



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation
WET CLEANING
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



CONNECTIVITÉ

Communication Danube Online - IoT standard
Service technique à distance
Gestion de blanchisseries: OPL et libre-service



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable
Grand diamètre de porte



MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc.
Accès facile aux composants



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèles PLUS et modèle STD-22: seulement gaz)
Homologation CE



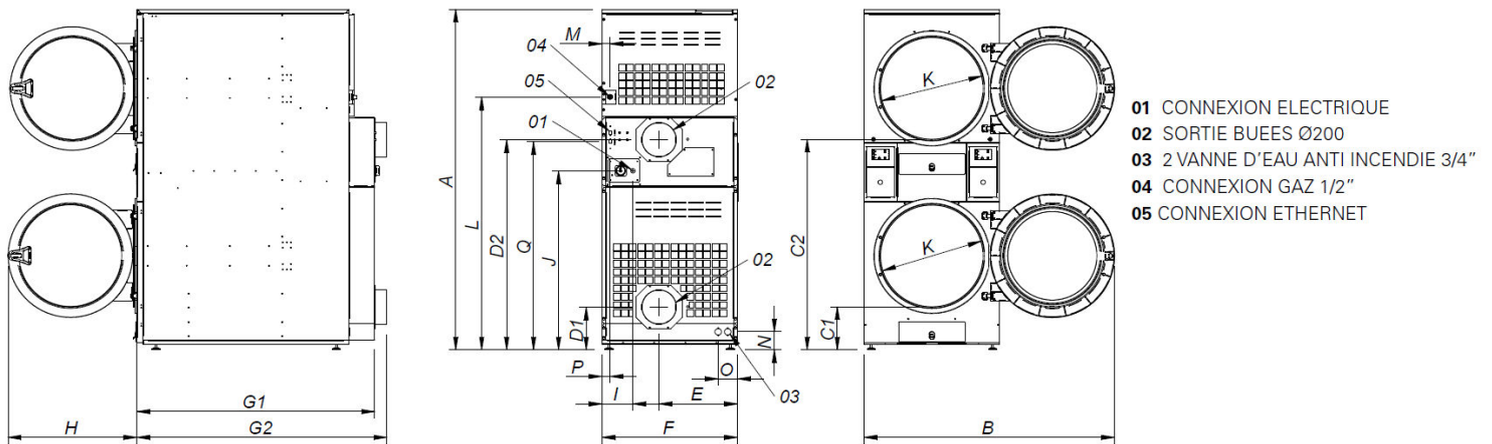
OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service
- IMC CARE DRY Contrôle de l'humidité STD (1 unité par colonne)
- DG Hublot double vitrage STD (1 unité par colonne)
- FEX Sprinkler système anti-incendie STD (1 unité par colonne)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- TR Modèle tropicalisé (ET2) (1 unité par colonne)
- RD Ouverture de porte opposée STD (1 unité par colonne)
- DS Dosificateur / pulvérisateur de parfums STD (1 unité par colonne)
- AF panneau arrière avec filtre air (STD)
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSC Carrosserie inox 18 STD
- WB Emballage bois STD-18
- SSF Panneau frontal inox STD 11-18

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	STD-18 SILVER ET2 PLUS
Capacité 1/18		Kg	18,3
		lb	40,4
Capacité 1/20		Kg	16,5
		lb	36,3
Ø Tambour		mm	750
		inch	29,53
Longueur tambour		mm	746
		inch	29,37
Volume tambour		l	330
		cu ft	11,64
Ø Ouverture porte		mm	574
		inch	22,60
Hauteur centre porte		mm	547 / 1522
		inch	21,54 / 59,92
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	260 / 1235
		inch	10,24 / 48,62
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	-
		US gallon/h	-
Production horaire		Kg/h	-
		lb/h	-
Puissance de chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Puissance moteur tambour		kW	0,37 x2
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn		L/h	35,3
		US gallon/h	9,325
Production horaire		Kg/h	70,7
		lb/h	155,9
Puissance de chauffage gaz installée		kcal/h	20650 x2
		Btu/h	81891,4 x2
Puissance de chauffage gaz installée		kW	24 x2
Puissance électrique installée		kW	1,94
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	2,06 x2
		lb/h	4,54 x2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m³/h	2,54 x2
		cfm	1,49 x2
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage vapeur installée		kW	-
		Btu/h	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	-
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	-
Pression vapeur		barG	-
		psiG	-
Entrée - sortie de vapeur standard		BSPT- ISO7.1	-
Entrée vapeur - sortie condensants		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	-
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression		kg/h	-
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	-
Pression de vapeur (basse pression)		barG	-
		psiG	-
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	-
VENTILATION			
Moteur ventilateur		kW	0,55 x2
Débit d'air nominal		m³/h	750 x2
		cfm	441,43 x2



Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,78	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,5	
	Btu/h	8353,4	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,8	
	Btu/h	6145,5	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	E	G
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20A (1*)
		-	3 x 2,5 / 20A (2*)
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profondeur nette / brute	mm	1.443 / 1.457	
	inch	53,81 / 57,36	
Hauteur nette / brute	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Poids net / brut	Kg	320 / 349	
	lb	705,48 / 769,41	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	64	



	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
STD-18 PLUS	1980*	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	103	100	49	1210

* Mesure avec pieds montés (30mm)

